

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексеевой Татьяны Васильевны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научно исследовательская работа, выполненное Т.В. Алексеевой, является актуальной, направленное на изучение до конца не решенных проблем дисплазии соединительной ткани в стоматологии путем разработки эффективных методов и средств диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий при различных степенях тяжести дисплазии соединительной ткани. На сегодняшний день в клинической стоматологии отсутствует единый системный подход в проведении комплексной медико-социальной реабилитации зубочелюстных аномалий при нарушениях дифференцировки соединительной ткани у детей школьного возраста. Диссертационная работа автора направлено на решение данных проблем, которая имеет важное научное и практическое значение.

При выполнении исследовательской работы автор обосновал и доказал взаимосвязь аномалий окклюзии, аномалий зубных рядов и положений зубов со степенью тяжести дисплазии соединительной ткани с учетом высоты свода твердого неба. При этом для решения поставленных задач разработаны устройства и способы измерения сужения верхней и нижней челюстей с учетом высоты свода твердого неба у детей школьного возраста, которые отличаются новизной, оригинальностью и возможностями современных методов, позволяющих повысить эффективность диагностики, лечения, профилактики и реабилитации с учетом степени тяжести дисплазии соединительной ткани.

Дизайн исследования современен, логичен и последователен. Собственные результаты исследования обоснованы и базируются на основных принципах доказательной медицины, характеризуются безусловной новизной

исследования и практической значимостью. Достоверность полученных автором результатов в полной мере обеспечена методическим уровнем, объемом исследования и современными способами статистической обработки клинического материала.

По диссертационной работе автором опубликованы 25 научных работ, в том числе в рецензируемых изданиях ВАК – 3, Scopus – 1 и Web of Science – 3, получением 5 патентов на изобретения и полезные модели, в том числе 1 Евразийский патент на изобретение.

Содержание и оформление автореферата полностью отвечает требованиям. Автореферат изложен последовательно, в нем отражены актуальность темы исследования, степень ее разработанности, цель и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, основные положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов, их внедрение, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы. Текст автореферата дополнен таблицей, что увеличивает его информативность. Автореферат полностью соответствует тексту диссертации и позволяет объективно оценить работу. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Не вызывает сомнения, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Алексеевой Татьяны Васильевны на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности диагностики, лечения и профилактики зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста с дисплазией соединительной ткани», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ушницкого Иннокентия Дмитриевича,

является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии – совершенствование диагностики, лечения, профилактики и реабилитации зубочелюстных аномалий в зависимости от степени тяжести дисплазии соединительной ткани с учетом высоты свода твердого неба, что имеет существенное теоретическое, научное и практическое значение.

Диссертационное исследование соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласна на обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры терапевтической
стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ
ВО «Башкирский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор медицинских наук, доцент

Усманова Ирина Николаевна

Согласна на обработку моих персональных данных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО БГМУ МЗ) Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес организации 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3; тел 8(347) 272-41-73; e-mail: rectorat@bashgmu.ru.



М. Н. Усманова

секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
здравоохранения России